PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-073652

(43)Date of publication of application: 12.03.2002

(51)Int.CI.

G06F 17/30 G06F 12/00 G06F 17/60 G06K 7/00

(21)Application number: 2000-267205

(71)Applicant : AINITSUKUSU KK

(22)Date of filing:

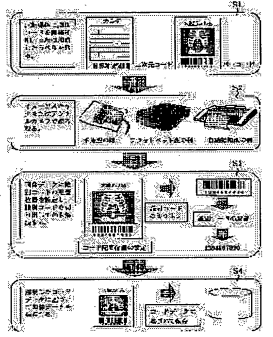
04.09.2000

(72)Inventor: HIRAMOTO JUNYA

(54) RECORDED INFORMATION PROCESSING METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recorded information processing method capable of easily and speedily storing the recorded information of documents such as various slips and charts, photographs, films or the like in a computer as an image data in the case of capturing the recorded information into the computer. SOLUTION: The recorded information of the document, the photograph, etc., is inputted to the computer as the image data with an identification code such as a barcode, and the identification code in the image data is decoded. Then, the image data is stored in the computer with a part or all of the decoded code data as the file name of the recorded information.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-73652 (P2002-73652A)

(43)公開日 平成14年3月12日(2002.3.12)

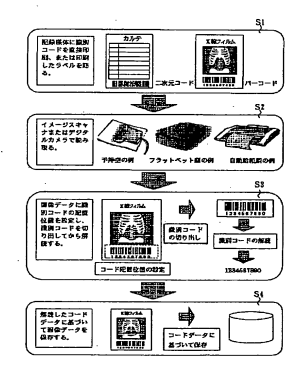
(51) Int.Cl.7		識別記号		FI				テーマコード(参考)		
G06F	17/30	310		G 0	6F 1	7/30		310C	5 B O 5 O	
		170						170B	5 B 0 7 2	
		2 1 0	F					210C	5 B O 7 5	
		230						230Z	5 B O 8 2	
	12/00	52 0			1	2/00		520G		
			審査請求	未請求	請求以	頁の数 3	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く	
(21) 出願番号	}	特願2000-267205(P2000-2	67205)	(71)	出願人	596172	428	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				}		アイニ	ックス	株式会社		
(22)出願日		平成12年9月4日(2000.9.4)			東京都	日黒区	大橋1-6-	2	
	•			(72)	発明者	平本	純也			
						東京都	世田谷	区上馬2-31	-6 アイニッ	
						クス株	式会社	内		
				(74)	代理人	100094	536			
						弁理士	髙橋	隆二 (外	2名)	
				F夕	ーム(参	考) 58	050 BA	16 DAO1 FA19	GAD8	
						5B	072 BB	08 CC21 CC24	ŧ	
						5B	075 ND	06 NK21 PP04	PP05 UU27	
		*					UU	29		
						5B	082 EA	07 EA09 EA12		

(54) 【発明の名称】 記録情報処理方法

(57)【要約】

【課題】 例えば例えば各種の伝票やカルテ等の書類、もしくは写真、フイルム等の記録情報を画像データとしてコンピュータに取り込む場合などに用いる記録情報処理方法に係り、上記のような記録情報を画像データとして容易・迅速にコンピュータに保存処理等することのできる記録情報処理方法を提供する。

【解決手段】 書類や写真等の記録情報をバーコード等の識別コードと共に画像データとしてコンピュータに入力し、その画像データ中の識別コードを解読して、その解読したコードデータの一部または全部を記録情報のファイル名として上記画像データをコンピュータに保存することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 書類や写真等の記録情報をバーコード等の識別コードと共に画像データとしてコンピュータに入力し、その画像データ中の識別コードを解読して、その解読したコードデータの一部または全部を記録情報のファイル名として上記画像データをコンピュータに保存することを特徴とする記録情報処理方法。

【請求項2】 前記識別コード中には少なくともID番号を含み、そのID番号をファイル名として前記画像データをコンピュータに保存することを特徴とする請求項 101記載の記録情報処理方法。

【請求項3】 前記識別コードを解読したコードデータの一部または全部を前記の記録情報に関連するデータバンクとして前記画像データと共にコンピュータに保存することを特徴とする請求項1または2記載の記録情報処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、例えば各種の伝 票、証明書、答案、カルテ等の書類、葉書、手紙、小包 等の郵便物、宅配貨物、IDカード、写真、フイルム等 の記録情報を画像データとしてコンピュータに取り込む 場合などに用いる記録情報処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】最近、例えば病院等では、カルテやX線フィルム等の記録情報を画像データとしてコンピュータに保存して管理している。この場合、画像データのファイル名としては、患者毎に付与した『D番号などを用いるのが一般的であり、コンピュータに保存する際には上記のID番号をキーボードから直接入力する。あるいは 30上記の入力を早く正確に行うために、ID番号をバーコードや二次元コード等の識別コードに変換して上記記録情報を記録した紙やフィルム等の記録媒体に直接印刷し、もしくはラベル等に印刷して記録媒体に貼る。

【0003】そして、上記の記録情報をイメージスキャナ等により画像データとしてコンピュータに取り込むと共に、上記の識別コードをバーコードリーダ等の識別コード読取機器で読み取って、それを上記画像データのファイル名としてコンピュータのハードディスク等に保存していた。

【0004】そのため、上記のような記録情報の保存管理には、その記録情報を画像データとしてコンピュータに取り込むためのイメージスキャナ等の画像入力機器と、バーコードや二次元コード等の識別コードを読み取るバーコードリーダ等の識別コード読取機器が必要であった。

【0005】また上記のような画像入力機器によるコンピュータへの画像データの取り込み作業と、識別コード 読取機器によるパーコードや二次元コード等の識別コードの読取作業とを交互に行わなけばならないため、保存

-処理に多大な労力と時間を必要としていた。

【0006】さらに、上記の作業を自動化するためにイメージスキャナ等の画像入力装置に、バーコードリーダ等の識別コード読取機器を内蔵したものも提案されているが、その識別コード読取機器による読取範囲の設定が必要で作業が煩雑であると共に、構造が複雑で高価である等の問題があった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記の問題点に鑑みて提案されたもので、前記のようなパーコードリーダ等の識別コード読取機器を用いることなく、各種の記録情報を画像データとして容易・迅速にコンピュータに保存処理等することのできる記録情報処理方法を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために本発明による記録情報処理方法は、以下の構成としたものである。

【0009】即ち、書類や写真等の記録情報をバーコード等の識別コードと共に画像データとしてコンピュータに入力し、その画像データ中の識別コードを解読して、その解読したコードデータの一部または全部を記録情報のファイル名として上記画像データをコンピュータに保存することを特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明による記録情報処理 方法を図に示す実施形態に基づいて具体的に説明する。 図1は本発明による記録情報処理方法の一例を示すプロ セス説明図、図2は識別コード生成工程の一例を示すフローチャート図、図3は情報処理プロセスの一例を示す フローチャート図である。

【0011】最近、例えば書類、郵便、IDカード、写真等の記録情報を直接保管管理する場合、保存場所の削減、保存による劣化の防止、容易な検索等を実現するために電子データ、特に画像データとしてコンピュータに保存することが多い。この場合、イメージスキャナやデジタルカメラ等の画像入力機器を使用してこれらの記録情報を画像データとしてコンピュータに入力すると共に、その画像データを保存管理するためのID番号等もコンピュータに入力している。このID番号等は通常コンピュータが自動的に造り出す仕組みになっているが、上記記録情報との照合が困難になる。

【0012】そこで、本発明においては、上記のID番号等をコード化したバーコードや二次元コード等の識別コードを、前記の記録情報を記録した紙やフィルム等の記録媒体に直接印刷、もしくはラベルに印刷して記録媒体に貼り、それを読ませることによってコンピュータに入力するようにしたものである。

読取機器によるパーコードや二次元コード等の識別コー 【0013】具体的には例えば病院のカルテやX線フィ ドの読取作業とを交互に行わなけばならないため、保存 50 ルムをコンピュータに保存する場合には、図1のステッ

30

プS1に示すように、カルテやX線フィルムに識別コー ドを直接印刷するか、あるいは識別コードを印刷したラ ベルをカルテやX線フィルムに貼る。

【0014】上記の識別コードには画像データを保存管 理するためのID番号等のほかに他の情報を含めること ができ、また上記識別コードは既存のコンピュータプロ グラム等により以下の要領で作成すればよい。例えばカ ルテにあっては図2に示すように氏名、住所、電話、年 齢、性別、初診日、保険番号等をコンピュータに入力す る (ステップS11)。その入力したデータに ID番号 10 等を付加して二次元コード等の識別コードを生成する (ステップS12)。次に、その生成した識別コードを カルテ等の記録媒体に直接印刷する (ステップS1 3)。あるいは識別コードをラベル等に印刷して記録媒 体に貼る(ステップS14)。

【0015】なお上記の識別コードとしては、バーコー ドと二次元コード等があり、図4はバーコードの一例、 図5はバーコードを積み重ねた形状のスタック型二次元 コード、図6は碁盤に石を並べたようなマトリッスク型 を用いてもよいが、それぞれ以下のような特徴がある。

【0016】図4に示すようなバーコードは、その構造 が簡単であることから、ドットプリンタのように印刷精 度が悪い場合でも高い読取率が得られる特徴を持ってい る。一方、図5に示すようなスタック型二次元コード は、バーコードのようにバーの方向と直交する方向にス キャンし、それぞれのバー幅を比較することによって読 み取ることができ、バーコードのように横長にできるこ と、汚れに対しても高い読取率が得られる特徴を持って いる。また図6に示すようなマトリックス型二次元コー ドは、各セルの座標を認識することによって読み取るこ とができ、スタック型二次元コードに比べ小さく高い情 報化密度を実現できる特徴を持っている。

【0017】さらに図4に示すようなバーコードの最大 情報量は、英数文字で数十文字であるため、書類、郵 便、IDカード、写真等の記録情報のID番号程度しか コード化できないが、図5および図6に示すような二次 元コードの最大情報量は1000バイト以上であるた め、英数字で1800字以上、漢字で500字以上をコ の記録情報の要約文章やユーザ名、連絡先、発行日、入 手経路、入力条件等の補足データ等をもコード化するこ とができる。従って、前記のような記録情報を画像デー タとして保存すると同時に、その画像データに関連する 情報をも保存してデータベース化することも可能であ

【0018】次に、上記のような記録情報を画像データ として保存するには、これらの記録情報を図1のステッ プS2に示すようにイメージスキャナやデジタルカメラ 等の画像入力機器でコンピュータに取り込むもので、そ 50 こともできる(ステップ28)。

の際、予め記録情報中に設けたID番号等や必要に応じ て付加した補足データ等を含んだバーコードや二次元コ ード等の識別コードを上記の記録情報と共に画像データ としてコンピュータに取り込む。

【0019】次いで、図1のステップS3に示すように 上記の識別コードを解読し、その解読したコードデータ に基づいてステップS4で前記の画像データをコンピュ ータに保存するものである。なお上記の識別コードを解 読する際には、予め上記画像データ中の識別コードの配 置位置を特定する必要があり、その特定方法を含めて画 像データをコンピュータに保存するまでのプロセスを図 3に示す。

【0020】すなわち、先ず予め図3に示すように記録 情報中の識別コードの配置位置(エリア)を設定する (ステップS21)。その場合、上記の配置位置が予め 決められている場合には、その配置位置の範囲を示す座 標値(X1, Y1) (X2, Y2) 等を設定すればよく(ステ ップS22)、また配置位置が決められていない場合に は、識別コードを含む記録情報の中から識別コードを探 二次元コードの一例を示す。本発明においては、いずれ 20 すためにイメージスキャナ等で簡単な全画像スキャンを 行い、それによって識別コードの配置位置を検出すれば よい (ステップS23)。

> 【0021】上記の全画像スキャンは、例えばコンピュ ータに取り込んだ画像データの画素の配列方向、たとえ ば互いに直交するX方向とY方向について片方向か、両 方向で行い、スキャン間隔は、画像データの大きさ等に 応じて適宜調整することにより自動的に行うことができ る。なお通常、上記のようにして識別コードの配置位置 を一度決定した後は、次に同じ種類の記録画像をコンピ ュータに取り込む場合にも上記の設定条件が用いられ再 度の設定は不要である。

> 【0022】次に、カルテ等の記録情報を識別コードと 共にイメージスキャナ等で読み取り(ステップS2 4)、識別コードの画像を切り出して(ステップS2 5)、識別コードを解読する(ステップS26)。その 解読作業は、前記のエリア設定をも含めてアプリケーシ ョンソフト等のコンピュータプログラムで行うことがで きる。

【0023】次いで上記の解読した識別コードのコード ード化できる。そのため、例えば I D番号等の他に、そ 40 データに基づいて上記画像データをコンピュータに保存 するもので、例えば上記コードデータの全部または一 部、たとえばID番号等をファイル名として上記画像デ ータをコンピュータのハードディスクやフロッピー(登 録商標)ディスクもしくはCD-ROM、MO、DVD 等に保存する(ステップ27)。

> 【0024】またその場合、必要に応じて上記コードデ ータの一部または全部を上記画像データに関連するデー タとしてコンピュータのハードディスクやフロッピーデ ィスク等に保存することによりデータバンクを作成する

【0025】なお前記の識別コードは1つの記録情報 (画像データ) 中に複数個設けてもよく、その場合に は、それぞれの識別コードを区別するためのID番号等 を付け、それぞれ解読した識別コードのデータにそのI D番号を付加して、コンピュータに入力する。これによ り複数の識別コードのデータを一元的に管理することが できる。

【0026】また前記の識別コードを含む画像データの 保存は、イメージスキャナ、デジタルカメラ等の画像入 力機器から直接取り込む方法と、一端画像データファイ ルをコンピュータの中に作成し、そのファイルを読み込 む方法がある。また上記のような画像データを1件づつ 取り込み保存する方法と、複数のデータを連続的に取り 込み保存する方法がある。画像データを連続的に取り込 む場合には、例えば自動給紙機能付きのイメージスキャ ナ等を利用することができる。また自動給紙機能がない イメージスキャナやデジタルカメラを利用する場合は、 複数の画像データを一端ファイルに蓄積し、そのファイ ルをアプリケーションソフト等で連続的に読み込んで保 存すればよい。

[0027]

【実施例】以下、本発明による記録情報処理方法により 各種の記録情報を処理する具体的実施例について説明す

「実施例1」病院等でのカルテやX線フィルムは、長期 間にわたって保存する必要があるため、画像データとし て保存すること多い。本発明においては例えば以下の要 領で保存することができる。先ず、患者の氏名、住所、 電話、年齢、性別、初診日、保険番号等のデータをコン ピュータに入力し、自動的に生成されたID番号を付加 した識別コードラベルを作成してカルテやX線フィルム 等に貼る。カルテやX線フィルム等の記録媒体が複数個 ある場合には、必要な枚数のラベルを作成してそれぞれ に貼着すればよい。その場合、必要に応じてID番号等 のコード番号を記録媒体の種類等に応じて異ならせるこ ともできる。

【0028】そして患者の治療が完全に終了した後、カ ルテとX線フィルムをスキャナで読み取る。そしてコン ピュータによりカルテとX線フィルムの識別コードを解 読し、そのコードデータ中のID番号等で画像データを 40 ことができる。 保存すれば、そのID番号等を入力するだけで上記の画 像データを見たり、取り出すことができる。またID番 号、氏名、住所、電話、年齢、性別、診療日、保険番号 等のデータを基にデータベースを作成すれば、保存した 画像データを氏名、電話、診療日等から簡単に検索する ことが可能となる。

[実施例2] 宅配便における宅配伝票には、配達の確認 のために受領印またはサインが記され、それを保管する 必要がある。また宅配伝票には、一般にその荷物の追跡

示されている。そこで、宅配伝票をイメージスキャナ等 で読み取ることにより、識別コードを解読して伝票番号 (コードデータ) を取得すると共に、上記の受領印また はサインのある画像データをその伝票番号で保存するこ とができる。これにより、伝票番号を入力するだけで簡 単に伝票の画像データを検索することが可能となる。

[実施例3] 各種の契約書は、原本を保管しなければな らないが、運用上その写しを画像データとしてコンピュ ータに保存することが多い。この場合、契約者の氏名、 住所、電話、年齢、性別、契約条件等のデータをコンピ ュータに入力し、自動的に生成された I D番号等を付加 した識別コードラベルを作成する。そして、それを契約 書に貼り、イメージスキャナ等でコンピュータに取り込

【0029】そしてコンピュータにより契約書の識別コ ードを自動的に解読して、そのID番号等で画像データ を自動保存することができる。また、ID番号、氏名、 住所、電話、年齢、性別、契約条件等のデータベースを 作成することにより、保存した画像データを氏名、電話 20 等から簡単に検索することが可能となる。

[実施例4] 宝くじにおいては、当たりくじが窓口に届 けられたとき、賞金が支払われたことを証明するため に、宝くじに受領印またはサインを行う。この受領印と サインは、通常画像データとしてコンピュータに保存管 理される。また宝くじ番号は、バーコードや二次元コー ド等の識別コートにして印刷してあるので、イメージス キャナ等で宝くじを読み取ることにより、宝くじ番号を 取得することができる。その宝くじ番号を例えばファイ ル名として画像データとともにコンピュータに保存する 30 ことにより、上記の宝くじ番号を入力するだけで、宝く じの画像データを見ることができる。

[実施例 5] 各種の製品や商品等の出荷伝票は、荷受人 が荷物の内容を素早く知ることができるように、納入番 号、製品番号、数量、ロット番号等のデータをバーコー ドや二次元コード等の識別コードにして表示している。 この伝票を例えば自動給紙機能付きのイメージリーダで 読み取ることにより、連続的に伝票の識別コードを読み 取って解読し、そのコードデータに基づいて出荷伝票の 画像データや上記の情報をコンピュータに入力保存する

[0030]

【発明の効果】以上説明したように本発明による記録情 報処理方法は上記の構成であるから以下のような作用効 果を得ることができる。

【0031】先ず、例えば書類、郵便物、IDカード、 写真等の記録情報を画像データとしてコンピュータによ り保存管理するとき、その記録情報を記録した記録媒体 に印刷、またはラベルとして貼られたバーコードや二次 元コード等の識別コードを画像データと共にコンピュー のために予め連続番号のバーコード(識別コード)が表 50 夕に取り込み、その画像データの中から識別コードを抽

QR Code

出して解読することにより、そのコードデータをファイ ル名として上記画像データをコンピュータに自動的に保 存することが可能となる。

【0032】また情報量を大きくできる二次元コードの ような識別コードを用いれば、保存番号としてのID番 号等の他に、その記録情報の要約文章やユーザ名、連絡 先、発行日、入手経路、入力条件等の補足データまでも コード化することができる。したがって、記録情報を画 像データとして保存すると同時に、その画像データに関 連する情報のデータベースも作成することが可能とな る。

【0033】書類、郵便物、IDカード、写真等の記録 情報にバーコードや二次元コード等の識別コードが表示 されているため、その識別コードを読み取ることによ り、素早く保存した画像データを検索、呼び出しするこ とができる。

【0034】自動給紙機能付きのイメージスキャナを使 用すれば、連続的に画像の保存処理を行うことができ る。また、複数の画像データを複数個蓄積してから画像 データを連続的にファイル保存することもできる。

基づいて保存

コードデータに

TAX

district to

ゲータに基づい て配像データを

【0035】バーコードや二次元コード等の識別コード を読取る専用の機器を使用せずに、イメージスキャナ、 デジタルカメラ等の画像入力機器を使用して識別コード の読み取りを行うことができる。

R

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による記録情報処理方法の一例を示すプ ロセス説明図。

【図2】 職別コード生成工程の一例を示すフローチャー ト図。

10 【図3】情報処理プロセスの一例を示すフローチャート

【図4】 (a) および (b) はバーコードの一例を示す 説明図。

【図5】(a)および(b)はスタック型二次元コード の一例を示す説明図。

【図6】(a) および(b) はマトリックス型二次元コ ードの一例を示す説明図。

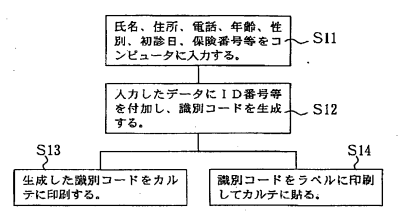
【符号の説明】

S1~S4、S11~S14、S21~S28 操作ス 20 テップ

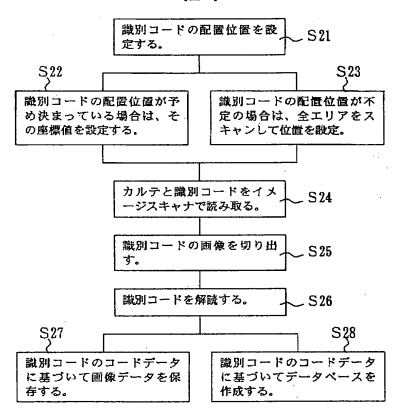
[図1] 【図5】 (a) (b) カルテ だ会体体に質別 コードを直接印刷、または印刷 II ERHOR II S2 **PDF417** MicroPDF417 手持型の例 フラットペット型の例 自動館観測の例 S3 [図6] 画像データに識 別コードの配置 I MOVING ******* (b) 位置を設定し、 機則コードを切 (a) ▝ 歳別コード の切り出し り出してから鮮 禁別コードの解放 コード配置位置の設定 1284587890

DataMatrix

【図2】



【図3】



【図4】

(a)

(b)



Code128

* A | N | X | 2 | 3 | 4 | 5 | #

Code39

7	7	`/	トノ	% —	: 2	n	结	÷

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考
G 0 6 F 17/60	1 2 6	G06F 17/60	126K
	•		1 2 6 Q
G 0 6 K 7/00		G 0 6 K 7/00	U
G 0 6 T 1/00	200	G06T 1/00	2 0 0 D

			· ,
			1
		•	-
•			
•			
•			
	•		
•			
	·		
			•
•			
•			
	•		